This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-677

(9) Int. Cl. 5

識別記号

370 P

庁内整理番号 7922-5L ❸公開 平成4年(1992)1月6日

G 06 F 15/60 1/18 H 01 L 21/3205

7832-5B G 06 F

320

8225-4M H 01 L 21/82 6810-4M 21/88 O G W Z

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

◎発明の名称 配線長指定配線方法及び配線長指定配線システム

②特 願 平2-100335

②出 願 平2(1990)4月18日

@発明者 藤原 康之 茨城県日立i

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

@発 明 者 関 山 裕 茨城県日立市久慈町4026

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

@発明者 楠原 治郎

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川

工場内

勿出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

@代理人 弁理士 小川 勝男 外2名

明 和 客

1. 発明の名称

配線長指定配線方法及び配線長指定配線システィ

2.特許請求の範囲

- 1. プリント基板、集積回路等における信号遅延時間割約を考慮した配線パターンを、斜め方向配線層を含む少なくとも3層以上の配線層を開時に配線対象層として決定する配線長指定配線方法において、下記の(a)ないし(e)の配線経路決定手続きを有することを特徴とする配線長指定配線方法。
 - (a) 配線経路を決定すべき配線対象区間に対し、該配線対象区間の始点位置,終点位置、 及び該配線対象区間に対する配線経路長許容 範囲の上限値,下限値を入力し、手続き(b) を実行する。
 - (b) 上配始点位置と終点位置を結ぶ、上配配 線対象層を用いて実現可能な、最小距離を算 出し、手続き (c) を実行する。

- (c) 上記始点位置と終点位置を結ぶ最小距離 と上記配線経路長許容範囲とを比較し、該最 小距離が該配線経路長の許容範囲内ならば、 該始点位置から該終点位置に至る最短なる配 線径路探索を行なつた後、配線経路決定手続 きを終了する。
- (d) 中継点を、上記始点位置と該中継点位置を結ぶ上記配線対象層上での最小距離と、該中継点位置と上記終点位置を結ぶ上記配線対象層上での最小距離の和が、上記配線経路長の許容範囲内になるように設定し、手続き(e)を実行する。
- (e) 上記始点位置から上記中継点位置に至る 最短なる配線経路探索及び、上記中継点位置 から上記終点位置に至る最短なる配線経路探 来を行なつた後、配線経路決定手続きを終了 する。
- 2. プリント基板、集積回路等における信号遅延 時間制約を考慮した配線パターンを、斜め方向 配線層を含む少なくとも3層以上の配線層を開

時に配線対象層として決定する配線長指定配線 システムにおいて、

- (a) 配線経路を決定すべき配線対象区間に対し、該配線対象区間の始点位置, 終点位置、及び該配線対象区間に対する配線経路長許容範囲の上限値, 下限値を入力する手段、
- (b) 上記始点位置と終点位置を結ぶ、上記配 線対象層を用いて実現可能な、最小距離を算 出する手段、
- (c) 上記始点位置と終点位置を結ぶ最小距離 と上記配線経路長許客範囲とを比較する手段、
- (d) 中轄点を、上記始点位置と該中轄点位置を結ぶ上記配線対象層上での最小距離と、該中継点位置と上記終点位置を結ぶ上記配線対象層上での最小距離の和が、上記配線経路長の許容範囲内になるように設定する手段、
- E)に対しては、一般に、次の条件が課せられる。
 L- Δ L ≦ g (S, E) ≦ L + Δ L …(1)
 但し、(1) 式において、 Δ L は許容誤差である。
 この(1) 式の条件を満たす従来の配線経路決定
 方法は、与えられた配線区間を配線する場合に、
 水平方向(x 方向)配線層と垂直方向(y 方向)
 配線層をペアとする 2 層を用いて、配線経路探索
 することにより配線経路の決定を行なう方法である。

以下従来技術による配線方法を図面により説明する。

第9回から第11回は、従来技術による配線程 路の決定方法を説明する図である。

従来の配線経路決定方法では、第9回に示すように、配線対象区間(S,E)に対しあらかじめ中継点Tを、

d(S, T)+d(T, E)=L …(2) を満足するように設定した後、第10回に示すよ うに、中継点Tによつて分割された複数の区間 (S, T), (T, E) に対しそれぞれ迷路法、線 を有することを特徴とする配線長指定配線シス テム。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、プリント基板・集積回路等の配線パターンを計算機を用いて自動決定する方法及びシステムに係り、特に、信号遅延と回路動作特性を考慮し、所望の信号に対する配線パターンを指定された配線長にて自動決定するのに好適な配線長指定配線システムに関する。

〔従来の技術〕

プリント基板,集積回路等において、信号遅延と回路動作特性を考慮し、所望の配線区間に対し 指定された配線長しで配線経路を決定する方法と して、例えば、特開昭59~29247 号等に記載され た技術がある。

所望の配線区間が(S, E)として与えられたとき、指定された配線長しで配線経路の決定を要求される場合、実際に得られる配線経路長 Q(S,

分探索法等を用いて配線経路の決定を行なつていた。但し、(2) 式において、d(S,T),d(T,E) はそれぞれ区間 (S,T),(T,E) に対する X 方向、 Y 方向を用いた最短距離すなわちマン ハツタン距離を意味する。

第11回は、(2) 式を満足する中継点Tの設定方法の1例を示している。中継点Tの設定にあたつては、まず、点Sを通過するエ方向軸,y方向軸に平行な直線 & x2, & y2を表方向軸,y方向軸に平行な直線 & x2, & y2を表があた上で、& x1, & x2, & y1, & y2からそれぞれ距離d & にある中継点設定用探索線Tx1, Tx2, Ty1。Ty2を、領域Rx1, Rx2, Ry1, Ry2の内部として決定する。ここで、距離d & は、2点(S, E)間のx方向距離Lx、y方向距離Lyを用いて、

d a = (L - (L x + L y)) / 2 …(3) として求めることができる。また領域R x 1, R x 2, R y 1, R y 2 については、例えば領域 R x 1 は、直線 a x 1 に関し点Eと反対側の領域 と2直線 2 y 1、 2 y 2にはさまれた存状の領域の 共通領域として容易に求めることができる。中離 点Tは、これらの探索線 T x 1、 T x 2、 T y 1、 T y 2 上であり、かつ配線可能な未使用の格子点 の中から選択することで設定できる。

このように、(2) 式を満足する中継点Tを設定し、中継点によつて分割された区間(S,T),(T,E) を最短に配線経路探察することにより、指定配線長Lに対し、過不足のない配線経路長を実現することができる。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、前記従来技術は配線経路探索を水平方向配線層と垂直方向配線層のみ用いて行なつていたため、指定可能な配線長しは配線対象区間(S。E)のマンハツタン距離より大きくなければならず、配線対象区間のマンハツタン距離より短く配線長しを指定する必要性のある信号遅延条件の厳しい配線区間に対しては、配線経路の決定が不可能であるという問題を有していた。

本発明の目的は、前述した従来技術の問題点を

本例では第3回に示すように、配線対象区間 (S, E) に対しあらかじめ中離点Tを

を満足するように実行するようすを示している。

る(S, T)+8(T, E)=L …(4)を満足するように設定した後、第4図に示すように、中離点Tによつて分割された複数の区間 (S, T), (T, E) に対し、x, y方向及び斜め ±45°方向配線層を同時に用いて、速路法、線分探索法等により最短なる配線経路探索を行ない、 解決し、プリント基板、集積回路等に対する配線 経路の決定を、信号遅延と回路動作特性を考慮し、 任意の指定配線長で経路決定することを可能とし た配線長指定配線方法及び配線長指定配線システムを提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明によれば、前記目的は、以下の手段により遊成される。

- (a) 水平方向, 垂直方向配線層に加えて、斜め 方向配線層を有する少なくとも3層以上の配線 層を同時に配線対象層として、迷路法,線分探 索法等による最短配線経路の発見が可能な配線 パターン決定システムを用いる。
- (b) 配線対象区間 (S, E) に対する中継点工の設定を、2点 (S, T) 間及び2点(T, E) 間の距離を、上記斜め方向配線層を含む少なくとも3層以上の配線層を配線対象層として実現可能な最小距離として算出する方法により、実行する。

以下第3回から第8回を用いて上記説明を補足

次にこのような中離点の設定方法を説明する。 第5図に示すように、本例では2点(S,E)間のx方向距離Lx、y方向距離Lyの関係に対し、 4通り、またその各々に対し指定配線長Lの大き さに応じて3通りの計12通りの中離点設定を行 なつている。このうち第6図,第7図,第8図は Lx>Ly …(5)

 $Lx<(\sqrt{2}+1)$ • Ly …(6) の関係を満たす場合の設定方法を示している。ここで(6) 式の関係は、x 方向配線層、y 方向配線層のみを用いて実現可能な (S,E) を結ぶ最小距離(マンハツタン距離のことであり、Lx+Lyで与えられる)が、斜め +45 * 方向配線層、斜め -45 * 方向配線層のみを用いて実現可能な (S,E) を結ぶ最小距離(この場合、 $\sqrt{2}$ • Lx で与えられる)より大きいことを示す。このうち、

第6図,第7図,第8図はそれぞれ指定配線長しが・

$$L < \sqrt{2} \cdot L \times \cdots (7)$$

$$\sqrt{2} \cdot L \times \leq L < L \times + L \times \cdots (8)$$

$$L \ge L x + L y$$
 ...(9)

の関係を満足する場合の設定方法を示している。 以下これを説明する。

$$d \ a = [L - \{(\sqrt{2} - 1) \cdot L \times + L \times \}] / 2$$
... (12)

により行なう。

第8図は指定配線長しが(9) 式を満足する場合の設定方法を示している。この場合も上記の2つの場合と同様であるが、第7図に示す場合と異なるのは、点S。点Eを通過するー45°方向輸化である中離点設定用探索線Tm1,Tm2の決定にある中離点設定用探索線Tm1,Tm2の決定は、第7図の場合とは相対的に異なる領域Rm1,Rm2の内部として行なう。さらに、この場合、距離dmの算出は

$$d m = [L - \{L x - (\sqrt{2} - 1) * L y\}] / 2$$
... (13)

により行なう。

以上(5),(6)式の関係を満たす場合の中離点の 設定方法について述べたが、これ以外の場合につ いても同様に中離点を設定することができる。 (作用) $d m = [L - \{L x + (\sqrt{2} - 1) \cdot L y\}] / [2 \cdot (\sqrt{2} - 1)]$:: (10)

 $d \Omega = [L - (L x + (\sqrt{2} - 1) \cdot L y)] / [2 \cdot (\sqrt{2} - 1)]$... (11)

により求めることができる。中継点Tはこれらの中継点設定用探索線上にありかつ配線可能な未使用の格子点の中から選択することで設定できる。

上記手段を用いた配線長指定配線方法では、水 平方向、垂直方向配線層に加えて、斜め方向配線 層を有する少なくとも3層以上の配線層を同時に 配線対象層とした上で、配線対象区間に対する中 雑点の設定に関し、該区間の始点と中継点間及び 中継点と該区間の終点間の距離を、上記斜め方向 配線層を含む少なくとも3層以上の配線層を配線 対象層として実現可能な最小距離として定義して いる。そしてその定義に従つて、上記手段を用い た配線長指定配線方法では、配線対象区間のマン ハツタン距離と指定配線長の大小に係らず、中継 点設定用探索線を、上記始点と中継点間の距離と 上記中継点と終点間の距離の和が過不足なく指定 配線長になるような位置に決定する手段を与える ので、結果として任意の指定配線長による経路決 定が可能となる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図及び第2図により、前述した第3図から第8図に示す本発明の方法を説明する図により補足しながら、説明する。

第1回は本発明の一実施例の方法を説明するフローチャート、第2回は本発明の一実施例の方法 を実行する処理システムの構成を示すプロック図である。

本発明の一実施例による配線方法では、第2回 に示すような処理システムにより、第1図に示す. フローチャートに従つて実行される。本発明の方 法を実行する処理システムは、第2図に示すよう に、第1図に示すフローチヤートに従つた自動配 線処理及びシステム全体の制御を行なうコンピュ - タ201と、プリント基板,集積回路等の配線 層の構成,各配線層における配線方向等を定義し た実装系情報ファイル202と、配線対象区間及 び該区間に対する配線条件等を格納したネツト情 報フアイル203と、配線パターン情報を格納し たパターン情報格納フアイル204と、コンピユ ータ201において実行される自動配線処理に対 し入出力するフアイル名等のパラメータを与える ために使用するコンソールディスプレイ装置205 と、自動配線実行後の未配線情報。統計情報等の

する最短なる配線経路探索を実行した後(104)、 配線経路探索により決定した配線パターンをパタ 一ン情報格納ファイル204に出力して(109)、 処理を終了する。

もし(14)式を満たさない場合には、上記最小距離 δ (S , E)と指定配線長Lの比較を再度行ない(105)、もし

$$\delta(S, E) \leq L - \Delta L$$
 ... (15)

を満足するならば、配線対象区間 (S, E) に対する中継点 T を、 2 点 S, T 間および 2 点 T, E 間を結ぶ最小距離 δ (S, T), δ (T, E) に対して、

る(S,T)+δ(T,E)=L …(16) を満足するように設定する(106,第3回参照)。 尚詳細には、このような中離点Tは第5回から第8回に示す方法により設定することができる。まず第5回に示すように、2点S,Eに対するエ方向距離Lx、y方向距離Lyを算出した後、Lx,Ly、及びLの関係が図中のどの場合に相当するか検索する。次にその場合に応じて、第6回から

各種情報を出力するリスト出力装置206とにより構成されている。

このように構成された処理システムによる配線 方法の具体例を第1図のフローチヤートにより、 前述した第3図から第8回に示す本発明の方法を 説明する図により補足しながら、以下に説明する。

L-ΔL<δ(S, E)<L+ΔL …(14) を満足するならば、配線対象区間 (S, E) に対

第8回に示すような中継点を設定可能な探索線 Tm1, Tm2, T & 1, T & 2を決定する。ここで 第6回, 第7回, 第8回はそれぞれ、第5回にお ける場合①, ②, ③に対応した探索線の決定方法 を示している。そして最後に、求まつた中継点 定可能な探索線上の格子点の中から配線可能な未 使用の格子点を選択することで、(16)式を満足す る中継点Tを求めることができる。

以上のようにして求めた中継点Tにより分解された2つの区間(S. T)、(T, E) に対し、ステップ107、108で示す最短なる配線経路探索を実行した後(第4回参照)、配線経路探索により決定した配線パターンをパターン情報格納ファイル204に出力して(109)、処理を終了する。

一方、判定105において、(15)式を満足しない場合は、上記最小距離 δ (S, E)と指定配線長Lの関係が、

δ(S, E)>L+ΔL …(17)となることを意味し、このような配線経路の発見

は物理的に不可能であるのでただちに処理を 了

以上、本発明による配線長指定配線方法の一次 施例を説明したが、本実施例によれば配線対象 のから位置。終点の関係になったのの の始点位置。終長の関係になって、斜点の の始れたででは、一般では、 ののでは、 ののでできる。 ののできる。 ののでできる。 ののでできる。 ののでできる。 ののでで。 ののでできる。 ののでできる。 ののでできる。 ののでできる。 ののでできる。 ののでで

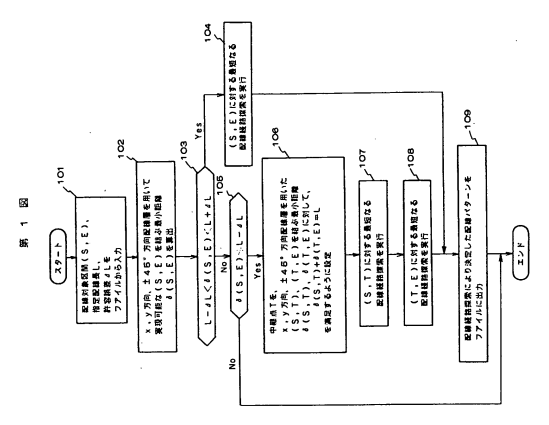
(発明の効果)

本発明によれば、配線対象区間のマンハツタン 距離と指定される配線長との大小に係らず、任意 の配線長で配線パターンの自動決定が可能であり、 信号遅延や回路動作特性を高精度に考慮した配線 設計を可能とするという効果がある。

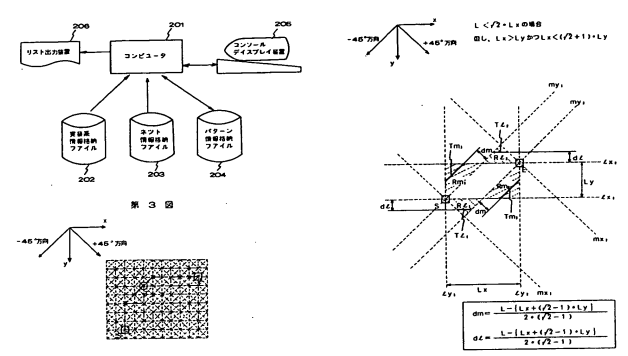
4. 図面の簡単な説明

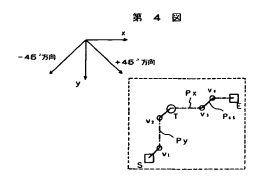
第1回は本発明の一実施例の方法を説明するフ

代理人 弁理士 小川島男



-778-

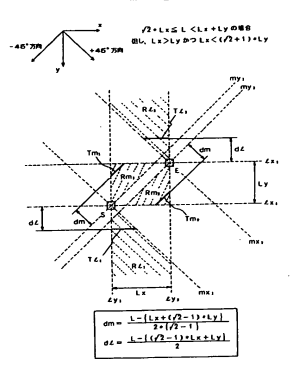




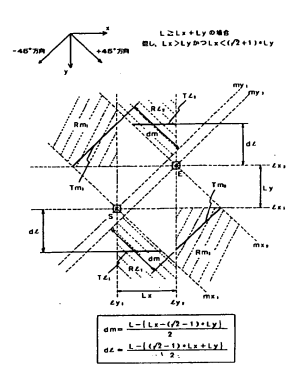
第 5 図

Lx , Ly		L	場合
Lx>Ly	Lx<(/2+1)*Ly {Lx+Ly>/2*Lx}	$\begin{array}{c c} L & < \sqrt{2 \cdot Lx} \\ \hline \sqrt{2 \cdot Lx} & \leq L & \leq Lx + Ly \\ \hline L & \geq Lx + Ly \end{array}$	(A)
	Lx ≥ (√2+1) * Ly { Lx + Ly ≤ √2 * Lx }	$\begin{array}{c} L < L x + L y \\ L x + L y \leq L < \sqrt{2} \cdot L x \\ L \geq \sqrt{2} \cdot L x \end{array}$	99
Ly≩L×	Ly<(/2+1)*Lx {Ly+Lx>/2*Ly}	L < √2*Ly √2*Ly ≤ L < Ly + Lx L ≥ Ly + Lx	(A)
	Ly≧(/2+1) / Lx {Ly+Lx≤/2 / Ly}	L	@ (C) (C)

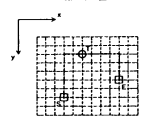
第7図



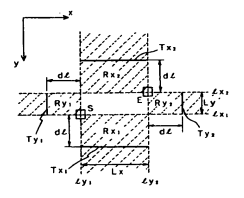
第 8 8



第 9 図



第 11 図



第 10 図

